PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-117394

(43) Date of publication of application: 10.05.1989

(51)Int.CI. H05K 7/14 C09J 5/00

G06F 15/02 H05K 5/02

(21)Application number: 62-274932 (71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

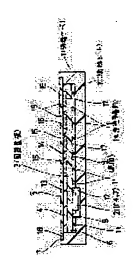
(22)Date of filing: 30.10.1987 (72)Inventor: SUGIYAMA YOSHIMASA

(54) ELECTRONIC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable uniformization of the adhesive strength and facilitate the dryness control of an adhesive agent by a method wherein a water soluble adhesive agent is made to drop and permeate into prescribed plural parts of a fiber sheet excellent in a water absorption property, which is interposed between an inside face of an equipment case and a circuit substrate which is to adhere to it, and the circuit substrate is made to adhere to the fiber sheet.

CONSTITUTION: A circuit substrate 3 provided with electronic components such as an IC chip 2 or the like, a spacer 4, and an upper sheet 5 are mounted on an equipment case 1 of hard synthetic resin. The circuit substrate 3 and the spacer 4 are fitted and contained in a containing section 6 formed in the equipment case 1 overlapping each other. And, the circuit substrate 3 is made to adhere to the fiber sheet 10 interposed between the lower face 8 of the



containing section 6 on which the IC chip 2 is mounted and the base (equipment case inside face) 9 of a recessed section 7. A water soluble adhesive agent 11 is made to drop on a specified plural parts of the fiber sheet 10, so that the circuit substrate 3 is bonded and fixed to the base 9 of the equipment case 1 through the water soluble adhesive agent 11.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

1. NAME OF THE INVENTION

Electronic device

2. CLAIMS

CLAIM1

An electronic device comprising an equipment case, on an internal surface of the equipment box a circuit board on which electronic parts such as IC chips are placed is bonded to fix;

wherein a fiber sheet having good water absorbing property on which water soluble adhesive agent is dropped to infiltrate is placed on a plurality of predetermined positions between said equipment case and said circuit board, said circuit board is bonded to the fiber sheet.

[ADVANTAGEOUS EFFECT OF THE INVENTION]

As mentioned above, an electronic device according to the present invention comprises an equipment case, on an internal surface of the equipment box a circuit board on which electronic parts such as IC chips are placed is bonded to fix, wherein a fiber sheet having good water absorbing property on which water soluble adhesive agent is dropped to infiltrate is placed on a plurality of predetermined positions between said equipment case and said circuit board, said circuit board is bonded to the fiber sheet, therefor layer thickness of water soluble adhesive agent at each of a plurality of places that said circuit board is attached to can be unified and also adhesive agent can be fried in a short time, then adhesion force can be unified and drying control of adhesive agent can be easier.

4.Brief explanation of drawings

Each drawing shows one of the embodiments of the present invention. Fig.1 is a sectional view of a card type electronic calculator to which the present invention is applied, and Fig.2 is a sectional view to show the assembling procedure of fiber sheets used for said card type electronic calculator.

- 1...Equipment case
- 2···IC chip
- 3...Circuit board

9...Bottom surface (internal surface of the equipment case)

10···Fiber sheet

11···Water soluble adhesive agent

@公開特許公報(A) 平1-117394

@Int,Cl.4	識別記号	厅内整理番号	•	43公開	平成1年(1989)5月10日
H 05 K 7/14 C 09 J 5/00 G 06 F 15/02 H 05 K 5/02	J G R 3 0 1	A - 7373-5F 8016-4 J D - 7343-5B R - 6412-5F	審査請求	未請求	発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 電子機器

②特 願 昭62-274932

四出 題 昭62(1987)10月30日

6 発明者 杉山 喜将

東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

の出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

②代理人 并理士町田 俊正

明 無 さ

する.

L、売明の名称

電子機器

(* i. . .

u ga gazar ak-

2. 特許治量的遺傳

ICチャブ等の電子部品が取り付けられた回路 高板を練習ケース内部に挟着固定する電子練器に おいて、

上記録器ケース内面とこれに接合される前記回 路基板との間に、所定の複数値所に水溶性装着角 が関下侵速された吸水性の良紅な線線シートを介 在させ、この線線シートに前記回路基板を接着し たことを特徴とする電子機器。

3、発明の詳細な説明

【皮楽上の利用分野】

この免明は、カード及電子計算機等のように 『Cチップ等の電子部品が取り付けられた回路基 板を改革ケース内面に接着固定する電子改算に関

【従来の技術】

一般に、カード型電子計算銀等の小型電子機器の回路基板は機器ケース内面の所定位置に接着剤が可能接着をデープを用いて接着型がられている。従来、接着剤による場合は、機器ケース内面の研定の推設の関連は大り、成は機器ケース内面の開定の複数値関に接着剤をポッティング(適下)独布したりする方法が振られており、これら何れの場合においても、機器ケース内面に接着の機器ケース内面に接近の機器ケース内面に接近の機器ケース内面に基準を上で表の電子具品が取り付けられた回路基底を圧力してその複道固定を得ている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、接着例を確認ケース内面に印刷 形成する方法の場合、ケース内面が凹状の場合等 では接近例の印刷形成が困難であって、接着例の 被互項例がケースの内面形状によってぎしく初限 されてしまう図図があった。また、接着剤を練習ケース内値にポッティング法却する力法の場合、牧会内所に関下される接着剤の層厚を均一に改定することが難しく、このために接着力の均一化がなされたくい。またこの方法では、禁和された接着剤の乾燥時間が長くてその智理が難しいと云った問題があった。

【問題点を解決するための手段】

この発明は上記問題を解決するため、機器ケース内面とこれに接合される回路基板との間に、所足の複数協所に水路性接着用が轉下最適された吸水性の良好な機能シートを介在させ、この線盤シ

後の込み収納されており、上面シート5はスペーサイ上に重ね合わされる状態で優容ケース1の上部何周瑜部に形成されている我い凹部でに嵌め込み収納されている。

ートに回路逃滅を披着したものである。

[mm]

かかる構成では、繊維シートに落下投通された 水浴性接滑所は繊維シートによってその水分を吸 取されるので短時間に乾燥することができ、複数 協所に落下設建された水溶性接着剤のそれぞれの 形成も繊維シートの厚みに応じた滑厚とされるた めに接着力が均一化される。

[実識例]

以下、この発明をカード変電子計算機に適用した場合の一変施例について第1回に基づき説明する。

四図において、1 は硬質合成側面型の機器ケースであって、この機器ケース1 には、「Cチップ2 等の電子部品が取り付けられた回路拡板3 と、スペーサ4 と、上面シート 5 とが取り付けられている。回路拡板3 とスペーサ4 は重ね合わされた 状態で機器ケース1 に形成されている収納係6 に

に配置されている。

スペーサ4は合成樹脂シートよりなり、その四面に被否例が接着されたもので、収納部6内において上面シート5を回路基板3の上面14に接合 建立している。また、スペーサ4には多数の関ロ 15が形成されておい。この同口15により回路 基板3の上面14に印刷形成されている固定接点 18と上面シート5の下面に印刷形成されている 可強接点17とを所定の個額をもって対向させている。

上面シート5 は教費合成樹脂シートよりなり、 上面には各可動技点17に対応する図示しないキー安示等が印刷されており、四部7内においてそ の近面18に接近固定されている。

次に、上記の如く構成されたカード型電子計算機に用いられている機能シート10の機器ケース
1への取り付けについて第2図を参照して説明する

い凹部 12 内に収納される。この場合、ICチャ まず、(a) 図に示す 第1 工程において、機器 ブ2 は上記磁道シート 10 に形成された穴 13 内 ケース 1の収納器 8 の底面 9 上に流引き加工され

持開平1-117394 (3)

たフェルト対等の吸水性を有する風波シート10 を基置する。次に(b)図に示す第2工程におい て、被器ケースし内に配置された上記線線シート 10の所定の複数箇所にポッティング装置19を 用いて水滸性複数所11を調下する。ポッティン グ装型19は所定間解で配置される複数のノズル 状のディスペンサー20を鍛えており、この名デ ィスペンサー20から水溶性接着剤11が回時に するものであるから建放シート10に関下された 水路性接着剂11は挨刃剤中に含まれる水分のみ が消下された部分からその周囲部分に役通され後 若剤の抜き力が危限に増大する。次いで、(c) 図に示す第3工程において、根盤シート10を登 異化幾する。この四異化漿は、上方から維維シー ト10に向けられている未外級ランプ21の風射 恋をファン22の風で繰載シート10全体に与え ることによってなされる。これにより渡下された 部分から周囲に接近された水分が高層され、また 満下した部分の水溶性接着剤11が回路芸板3を

接着するに十分な接着力を行するようになる。この場合、組織シート10の複数関所に満下級流された水溶性接着剤11は接着剤中に含まれる水分が調下された部分から周囲に設造されており、広い面域で温風を受けるので短時間で容易に乾燥する。水彩性接着剤11が十分な接着力を利するようになったところで温風乾燥を終了し、回路洗板3を機量シート10上に圧発して、機器ケース1の収納線8の底面9に接着型定される。この使、回路洗板3上にスペーサ4を接着し、緩いてスペーサ4上に上面シート5を提着する。

【発明の効果】

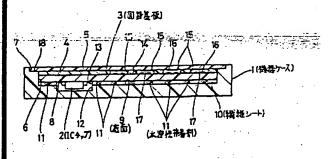
以上説明したように、この発明に係る電子概要 は、機器ケース内値とこれに複合される回路基板 との間に、所定の複数値所に水溶性複矛類が調下 浸透された吸水性の良好な線線シートを介在さ

せ、この譲載シートに回路基板を抜着したので、 回路基板を拡着する複数箇所の水形性抜着剤の層 圧を均一に設定することができるとともに水溶性 抜着剤を短い時間で乾燥させることができ、この ために振動力の均一化が図れ、接着剤の乾燥管度 が容易となる利点を有する。

4、図面の簡単な説明

図面はそれぞれこの発明の一実施例を示し、第 1 図はこの発明を通用したカード型電子計算機の 断面図、第2 図は同カード型電子計算機に用いら れた繊維シートの取り付け手順を示した断面図で ある。

1 ……彼器ケース、2 ……ICチップ、3 …… 回路落板、9 ……底面(後なケース内面)、10 ……塩盆シート、11 ……水溶性接着剤。



第 1 図

特開平1-117394 (4)

